Projet-devWeb

Retour coaching 1:

- Voir avec le client comment gérer les connexions au site :
 - o Un compte par invité avec les identifiants donnés en amont
 - o Les invités peuvent créer leur compte en arrivant sur le site
 - Un seul compte pour tous les invités (rajout du nom de l'invité dans le formulaire de présence et/ou pour la liste des cadeaux)
- Voir avec le client ce qui sera visible pour les utilisateurs non connectés (accès aux information du mariage ?)

Pour la connexion des invités au site : celle-ci se fera avec un seul compte invité pour tout le monde. Les mariés communiqueront l'identifiant de se compte dans les faireparts.

Pour ce qui est des pages visibles pour les utilisateurs non connectés, les clients ne désirent aucune page visible.

Choix des prototype backend/frontend:

Nous avons décidé d'utiliser le Framework Symfony PHP pour le backend de notre site.

En voici les raisons :

- → Beaucoup d'entreprises dans le domaine de l'Internet recrutent des développeurs capables de travailler sous ce Framework
- → Il s'agit d'un des Framework les plus populaires, beaucoup de ressources pour apprendre le Symfony sont donc disponibles (OpenClassRoom par exemple).
- → Grace à son architecture, il va nous permettre de bien organiser notre code.
- → Un Framework offre des composants prêts à être utilisées (le composant Formulaire de Symfony par exemple)

Pour l'aspect frontend, nous utilisons React.

En voici les raisons :

- → Par sa popularité, il nous offre un grand panel d'aide/ressource pour son apprentissage.
- → Nous avons déjà développé en React native, ils sont très semblables tous les deux. En effet la création de ReactNative est basée sur React.
- → La bibliothèque se démarque de ses concurrents par sa flexibilité et ses performances.
- → React encourage la création de composants réutilisables